STEEL SHEET HAVING FINE APPEARANCE AFTER COATING AND SUPERIOR PRESSABILITY

Publication number: JP1147085 (A)

Publication date: 1989-06-08

Inventor(s): KURIMOTO MIKIO; HOBO YOSHIHIKO; TAKENAKA HIROAKI

Applicant(s): SUMITOMO METAL IND

Classification:

- international: C25D5/26; C25D5/26; (IPC1-7); C25D5/26

- European:

Application number: JP19870304858 19871202 Priority number(s): JP19870304858 19871202

Abstract of JP 1147085 (A)

PURPOSE: To obtain a seted a sheet having fine apparamos after costing and superior pressability by arranging many recesses each having specified dimensions and a flat bottom in the smooth surface of a steel sheet at regular proper intervals. CONSTITUTION Recesses each having 2-7mum depth. 25 steel sheet at regular proper intervals. CONSTITUTION Recesses each having 2-7mum depth. 25 intervals. The intervals have the safe and seem to see the safe intervals and intervals. The intervals are the intervals and the surface recognitions and 12-3 times the diameter of the necesses and the surface recognitions and the smooth plant is regulated to &t-2-2 mum. The recesses may be formed by projectively patterning a very feet for the proper patient. The recesses are developed to the second property of the second property of the second pattern of the second

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(IP)

@ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-147085

@Int_Cl_4 C 25 D 5/26 總別記号 庁内整理番号 A-7325-4K

❸公開 平成1年(1989)6月8日

69発明の名称

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

塗装外観性およびプレス性に優れた鋼板

②特 願 昭62-304858

舜出 願 昭62(1987)12月2日

②発 明 者 樹夫 栗 本

危拳 明 考 保 母 芳 彦

63発 明 者 弘 明

①出 頤 人 住友金属工業株式会社 60代 理 人 弁理士 広瀬 章一 外1名

和歌山県和歌山市湊1850番地 住友金属工業株式会社和歌 山蜘丝所内

和歌山県和歌山市湊1850番地 住友金属工業株式会社和歌 山射鉄所内 和歌山県和歌山市湊1850番地 住友金属工業株式会社和歌

山製鉄所内 大阪府大阪市東区北海5丁目15番地

明期書

1. 発明の名称

塗装外観性およびプレス性に優れた鋼板

2.特許請求の範囲

(I)(a) 深さ2 ~7 µm 、直径20~200 µm であっ て底面が平坦な凹部を規則的な間隔で平面状に達 統的に拡がって配置させ、(b) 総接する名間無限 の間隔が凹部直径の1/3 ~2 倍であり、かつ(c) 前記凹部以外の平滑部の表面粗さがRa≤0.2 μm

であることを特徴とする表面を有する塗装外観性 およびプレス性に優れた御板。

②前述の表面加工を一方の面にのみ行った特許請 求の新開第1項記載の解析。 ③前記回部がゴバン目様に配置されている、特許

請求の範囲第1項または第2項記載の詢板。 (4)前記凹部が千鳥状に配置されている、特許請求

の範囲第1項または第2項記載の無板。

切表面処理被除をさらに設けた第1項ないし第4 項のいずれかに記載の類板。

⑥前記表面処理被膜が電気めっき、クロメート処

理および化成処理の少なくとも1の処理によって 得られたものである、特許請求の範囲第5項紀載

3.発明の詳細な説明

の鋼板。

(産業上の利用分野)

本発明は、絞り応形性で代表されるプレス性に すぐれるとともに、塗装鋼板として利用する場合 に塗装外観性にも使れた細板に関する。

(従来の技術)

近年、自動車、家電等獲調板の使用分野におい て、一層苛酷なプレス成形性が要求されるととも に、塗装外観性に対する要求は極めて欲しくなっ ている。特に最近は、鮮映性、つまり堕装面が鎮 のように平滑に仕上がる度合の優れた冷延額板が 要求されている。

従来のショットダル無板では解除性が不十分で あり、またプライト鋼板では鮮映性は良好だが、 絞り性が劣ると言われている。ブライト類板は調 板面での防錆油の保持力に欠けるため潤滑性が十 分でないことが絞り性が出る原因と考えられる。

特間平1-147085(2)

すなわち、野球性および絞り性は相反する特性 であるため両立させることは難しく、しかも近年 要求される野球性および絞り性についてはその程 便が増々厳しくなっており、両者をともに満足す る類板の間発には多くの間質がみられる。

これまでも、類板裏面の伸舞な報面化法がいく つか提案されている。例えば、特全間62-11922 号においては規制性のモチーフで圧延ロールを模 機付けする方法が記載されており、この中で調板 東面の原則正しいかる可能観面の始心の存在が空 製料観に別して好感合であると述べている。ただ し、具体的整緒による限定はみられない。

このように従来技術において塗装外観の解映性 について規制的根はが好ましいという傾向が示さ れてはいるが、具体的な規則的根限の内容は不明 である。また絞り性との関連も不明である。 (毎明が解決しようとする問題点)

ここに、本発明の目的は、従来の塗装鋼板以上 の鮮映性およびプレス性を併せて備えた鋼板を提

供することである。

凹部直径の1/3 ~2 倍であり、かつ(c) 駒紀凹部 以外の平滑部の表面相さがRa≤0.2 μ = であるこ とを特徴とする表面を有する塗装外観性に優れた 調板である。

かかる表面加工は少なくとも一方の間にのみ行 えばよい、 割寒性の関東される堂装間は両面とな ることはなく、外部面だけで十分であるからであ る。反対側の面はむしろ金型との接触のみが問題 となるため、混淆他の保持力が問題となる。なお、 このような金型との接触が構想となるのは実裏面 の両面とも同じである。

また、上述の凹部の配列はゴバン目状であって も千鳥状であってもよい。

このように、本発明の好道磁模によれば、例え ば自動車の車体用に対し、上記特様パターンの表 面を有し、裏面については温素のダル表面を有す るようにすればよい。すなわち、加工の機しい部 位では金型のかじり等によって異物がに付着 するとこれが起点となってさらに焼き付きを生生に 異物が推議し、ついには押込み能が進札に発発 また、本発明の別の目的は、プレス性および鮮 映性を改善するとともに、その解映性について再 現性のある鱗板を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

かくして、本党明者もは、かかる問題を解決す べく種を検討を匿ねたところ、規則性ある配列を もった回路を設け、この回路の内外に平滑間を有 することが整装外観の対映性の点から有効である ことを見出すととも、この回路の深さのみでな く、後、ピッチ等についても最適範囲があること を見出し、本党明を変成した。

四面を形成する場合、従来にあって、その他の 部分の平滑度はほとんど考慮されるととはなかっ た。また、形状(寸法)、および配列についても 配界性の存在は指摘されることはこれまでにもな かった。

ここに、本発明の要皆とするところは、(a) 深 さ2 ~7 μ m 、直径20~200 μ m であって底面が 平坦な団郎を規則的な間隔で平断状に速続的に拡 がって配置させ、(b) 隣接する各凹部間の間隔が

する。特に顕版表面が平滑であるとこの傾向がつ よい。しかし、これにダル表面を用いると、異物 が十分からい間に顕微要面との厚態によって除去 されるため工具面に面積です。押込み底となりに はプレス性の他に整定解験性が要求されるのであ り、したかって、少なくとも表面は未発明による 加工面とするのである。なお、かかる場合のダル 表面は、従来のように、ショットブラスト、放電 加工等によって相信化されたものであれ、まの 上になっても信能でれたものであれ、まりに たいのようにはまれた知識を類似、さらに生

生態のよう、開放され、成職を選加し、00~1 をに先立って、重な変態処理を使い、近けられては、 をい。かかる表面処理を関は保険は保険用途にしたがっ で任意に選択すればよいが、例示すれば、那前の っき等の電気がっき、各種クロメート処理 (例: 根節クロメート、復合クロメート、復歴クロメート) がある。リン酸塩を使った化成処理も学気所 板関として有効である。

(作用)

次に、木発明を完成するに至った経緯を説明す

ることにより、本発明における数値限定の臨界的 意義を説明する。

本鬼明の対象とする鋼板はプレス成形性を保持 しつつ塗装鮮美性を改善しなければならず、かか る要求を満足するものとして、鋼板裏画形状と塗 装外限との相関について検討した。

なお、上記高鮮映性鋼板の製造においては、従 来のように調質圧延のワークロールに凸面の模様 付けを行い、鋼板に凹面として転写するのが一般 的である。

このワークロールへの模様付け方法としては第 1 関に示すエッチングロール法が任意のパターン を選択できるという点で有利といえる。その他、 レーザ加工によって行ってもよい。

すなわち、第1図の工程図に示すように、まず ロロール母語してから、四級光度を吹き付けし、 ロール表面を選先限で覆う。次いで、四特数イン クを表面に塗布してから所定のパターンを印刷し たフィルムを使用し、雲外線質制による映き付け を行う。雲外線質制がは硬化し、未開輸的は果像 作器として残る。如これを現象して未硬化部分を 溶解し、次に、国ロール全様をエッナングすること とによって上記未提化部分に対応する箇所を選択 的にエッナングするのである。最後にロール表面 の業外観測制硬化被膜全体を適宜手段で除去する ことによって所定パターンを形成させるのである。 このようにして、ロール表面の相き、パターン を編・数えることによって一道の試験を行ったと ころ、表面組さが50×50、2 mm である不確表面に 規則的な回部を有するパターンが良好な解験性を ちえることによって一道のは なお、このに、DIO側がは に関連している。 には、の回路ののころを完か、 いわゆる角部がなく、権円形も含むはほ丸形状の いわゆる角部がなく、権円形も含むはほ丸形状の いわゆる角部がなく、権円形も含むはほ丸形状の

すなわち、塗装鮮険性は塗膜のレベリングとの 関係で決まるが、おおよそ第2図に概略図で示す ような状態であると考えられる。

第2回は表面に凸部を設けたロールを使って.

ロール表面のパターンを譲板表面に転写した例を 示す。銅板20の表面には凹部22が設けられ、その 上に塗布された虚膜24はレベリングによって図中 点験で示すような外数を呈する。

周版20の回館22はレペリング後も完全には増め られず、若干残ることになる。この配列が限例的 に整っており、かつ返面26が平層であると先が一 定方向に反射されて地位装卸板が止伏したなると表 えられる。この度面26の平滑さは特に制限されな いが、一概には前述の回廊以外の領域の平滑さと 同様に更順報さが8×50.2 ≠ ** であることが望ま しい。

なお、すでに述べたように上記塗膜24と銅板20 との間には必要に応じ各種表面処理被膜(図示せず)を設けてもよい

ここに、本発明における凹部のパターンの数値 限定の理由を説明する。

(1)凹部の深さの2 μπ という下限については成形 性における効果によって決まる。一方、7 μπ と いうその上限を放えると地等経験性が不十分とな **3.**

ものをいる

©四部の直径は、20μ = 未満では規則的な形状を 製造するのが難しく、一方、200 μ = 超となると 適常の整限ではレベリングが十分でなく、焼き付け後も明確な四部が残る。

○四部の関係について、回部直後の1/3 という下限より抜くなると均一な、パターンの製造が耐難であり、一方、回部直接な2 他という上限より広くなると整数のレベリングが十分に行われない。なか、この間隔は相違さいずれの回部とも満足しなければならない。

(4) 四部以外の平滑面については、ブライト面が最 もよく、Raが0.2 μ = を超えると、鮮映性が若し く低下する。

以上述べた中で、成形性が劣る際辺は主に回館 における助け橋の保持豊が少ないため、現代性が 不十分であることが主辺であり、また地度短期処性 が劣る顧辺は、地質のロボッツングで回廊が理めら れずに続き付け後も顧販の回廊が明確に残ること が個別と考えられる。可及的ビデ邦にすることが 好ましい。

また、この銅板表面の模様のパターンとしては 第3回に示すような例が考えられる。

第3図(4)はロール表面上の四部が任能方向にゴ パン目状に繋列している場合であり、第3図(4)は 別じく圧延方向に干鳥状に配列されている場合で ある。いずれの場合にあっても鮮映性に対する効 果はほと同様である。

次に、実施例によって本発明をさらに詳細に設 明する。

実施例

表面組さの異なるJIS SPCDの冷延調板(厚0.8 ■) について下記要領でプレス成形して機界絞り 比(L.B.R.)をもとめるとともに塗装鋼板とするこ とによって解映性(PCD紙)を求めた。

上記市延調板は、第1図に示す製造方法によっ て、第3図(4) に示す起列の回都をその配列、寸 法を変えて設けた多種ロールを使って調質冷弱 に 建されたもので、その表面パターンと回っていた。

第1表において、例を1は従来のもので、周面 ともエッチングダル仕上げされており、塗装卸映 性は投影であるが、プレス成形性は厚い。 例を 3 は比較のために示すもので、両面とも適常のグル 仕上されており、かなり粗優化されている。その ため押込底はほとんど発生しないが、整架解映性 は劣ったものとなっている。

第2要において、L.D.R.は2.48以上を、鮮映性 は0.8以上をそれぞれ合稿とすると、本発明によ れば加工性、鮮映性ともに満足する解吸が得られ る。

次いで、このようにして一速の実験の結果得られたデータを上述の基準にどしずいて合否を考えた場合の、四部底をと(開係」直径) 比との監算性、四部底さと回路以外の財場の平常原変開送との批算性、そして回廊深さと回路直径との監算性をそれぞれまとめ、第4回(M)、M)、同にグラフ

これらから、本発明において規定する範囲内に おいてのみ絞り性および鮮映性が満足されること (1) プレス成形方法:

供試片を助請値に浸漬後一层夜放置し、絞り速度 Ima/S で円筒深较り成型を行った。ボンチ仕上 相きは1240であった。

このとき、ボンチ直径32mの金型を用い、絞り うる最少の顕版プランク直径を求めた。そしてこ の比を服界絞り比(L.B.R.)として評価した。すな わち、L.B.R. = (量少プランク直径)/(ボンチ直 8) アホス。

(2) 体势方法:

75×150= の試験片を、化級処理、電荷塗装・ 中虚り、そして上塗りを測な行って塗装剤を得た。 これについてPGD-1V製物度は計(日本色彩研究所製) を使って、製験性(PGD) を測定、頻映性と調板表 調性状との側図を評価した。

四期认在状验:

上記のプレス成型法に排じて同様の試験片を使用し、50回のプレスを行ったときの底発生枚数を求めた。

訪単は、第1表および第2回にまとめて示す。

が分かる。

第1表

No.	処理	Ra ** (μα)	押込底 発生收数	效装 ••• 鲜映性	備	考
1	エッチングダル・	_	105	0.9	従	来
2	****	0.6	39	0.9		
3	デイフアレンシャ ルダル	1.2	0	0.9	発明	明例
4		1.5	0	0.8		
5	通常ダル ・ (ショットダル)	1.8	0	0.5	肚	65

(注) • 頁面

** 裏面 表面、数値の高い方が良好 ままる 表面はショットグル

第 2 表

	課さ (#a)	直径(μα)	間 隔 (eu)	平滑面 のRa (μm)	L.D.R.	整装 鮮味性 (P.G.D.)	保 考
	5	200	200	0.2	2.49	0.9	発明的
12	10	-	-	-	2.48	0.6	
領板表面四	5	100		-	2.46	0.9	免明例
曲	-	500			2.50	0.6	
85		180	-	-	2.48	0.8	免明例
	-	-	500		2.46	0.6	
比較例	1	ライト		0.1	2.32	0.9	
	通常ダル			1.2	2.48	0.5	

3

.

.

.

(b)

(発明の効果)

本免別にかかる高鮮教性調味はプレス成形性、 霊装鮮教性ともに負好であり、それも単にロール 表間のパターンを限定しただけにも関わらず、そ のような効果が発揮されることから、本発明の高 着は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、エッチング方法の工程図:

第2図は、本発明にかかる表面の構造を示す略 式説明図;

第3図(a) は、綱坂表面上の団部が圧延方向に 整列している場合、そして第3図(b) は、同じく 圧延方向に千鳥状に配列されている場合の綱板変 面の模式的説明図:および

第4回(a)、(a)、(c)は、本発明の実施例のデータ をまとめて本発明で限定する数値の簡異性を示す グラフである。

20: 調板 22: 四部

24: 塗膜 26:底面

第1回

2

1

1/3d~2d~

1/3d~2d ____d

.

.

. . . .

